

# 스마트공장 사업관리시스템

2025 사용자매뉴얼

## IX.기타

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
마이페이지	과제신청	평가	협약	보고/감리/성과	하자보수	알림/참여마당	솔루션 사용현황	기타





1. 메뉴구성 .....	4
2. 지원사업 소개 .....	5
3. 담당자 연락처 .....	6
4. 맞춤형 공급기업 검색 .....	7
5. 도입기업 지원현황 .....	10
6. 단장 인사말 .....	11
7. 스마트제조혁신추진단 소개.....	12
8. 비전 및 목표 .....	13
9. 조직도 .....	14
10. CI소개 .....	16
11. 찾아오시는길 .....	17



## 2. 지원사업 소개



### 2.1 지원사업소개



메뉴 경로 : 사업안내 > 지원사업 소개



화면 개요

- 현재 진행중인 지원사업을 소개하는 화면입니다.



사용가이드

- 현재 진행중인 사업을 선택합니다.
- 선택된 지원사업의 내용을 소개합니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    ☰ 전체메뉴

사업안내    ▼    지원사업 소개    ▼

지원사업 소개    home > 사업안내 > 지원사업 소개    + | -

①	<a href="#">정부일반형 스마트공장</a>	자율형공장	대중소 상생형 스마트공장	부처협업형 스마트공장
	탄소중립형 스마트공장	디지털협업공장	로봇활용 제조혁신지원	제조기반기업 공정자동화 지원
	스마트공장 수준확인	클라우드형 스마트공장 종합솔루션	공급기업 역량진단 지원사업	스마트공장 AS지원
	제조데이터 상품 가공지원 가공기업 Pool모집	제조데이터 상품 가공지원	제조데이터 상품 구매지원	

#### ② ■ 사업개요

##### 목적

- 기업 현실에 적합한 스마트 공장 도입 및 고도화 지원

##### 지원대상

- 국내 중소·중견 제조기업

#### ■ 지원내용 및 지원조건

##### 지원내용

- (SW)제품설계·생산공정 개선 등을 위해 IoT 등 첨단기술을 적용한 스마트 공장 솔루션 구축
- (HW)스마트공장 솔루션 연동 자동화장비·제어기·센서 등

지원과제 : 335개

# 3. 담당자 연락처



## 3.1 담당자 연락처



메뉴 경로 : 사업안내 > 담당자 연락처



### 화면 개요

- 사업별, 지역별, 업무별 담당자의 연락처를 소개하는 화면입니다.



### 사용가이드

- ① 사업별, 지역별, 업무별 담당자의 연락처를 확인할 수 있습니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    ≡ 전체메뉴

사업안내

담당자 연락처

담당자 연락처    home > 사업안내 > 담당자 연락처

#### ① • 사업별 문의처

구분	사업명	전문(운영)기관	연락처
제조혁신구축	정부일반형 스마트공장 (지역특화프로젝트 포함)	스마트제조혁신추진단	
	자율형공장	스마트제조혁신추진단	
	대중소 상생형 스마트공장	스마트제조혁신추진단	
	부처협업형 스마트공장	스마트제조혁신추진단	
	탄소중립형 스마트공장	중소벤처기업진흥공단	
	디지털협업공장	스마트제조혁신추진단	
제조혁신 자동화	로봇활용 제조혁신지원	한국 로봇사업진흥원	
	제조기반기업 공정자동화 지원	한국생산기술연구원 (국기부리산업진흥센터)	

# 4. 맞춤형 공급기업 검색



## 4.1 맞춤형 공급기업 검색



메뉴 경로 : 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색



### 화면 개요

- 다양한 검색 조건을 활용하여, 공급기업을 검색합니다.



### 사용가이드

- 공급기업 POOL 등록 현황을 조회합니다.  
\* [스마트제조/스마트서비스]  
: 스마트제조와 스마트서비스 모두 등록되어 있는 기업의 수
- 공급기업을 검색 조건을 탭을 이용하여 선택합니다.  
\* [전체]  
: 우수기업 유형, 기업의 구축번호지역 및 본사 지역, 기업이 스마트공장 사업관리시스템에서 수행한 과제의 사업유형, 기업의 종사자규모, 매출규모  
\* [스마트제조],[스마트서비스]  
: 공급기업 구분 별 전문분야 및 특화업종  
\* [스마트제조] 및 [스마트서비스] 선택 시,  
③ 항목의 검색조건으로 추가됩니다.
- 각 탭에서 선택한 검색 조건을 확인할 수 있습니다.
- [검색]버튼 클릭 시 선택 한 조건에 해당하는 공급기업이 조회 됩니다.

맞춤형 공급기업 검색 home > 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색

전체	스마트제조	스마트서비스	스마트제조/스마트서비스
9	9	1	1

①

②

전체 | 스마트제조 | 스마트서비스

■ 우수기업 유형

우수구축사례  역량강화우수기업

■ 구축 번호 지역

서울  경기  충청도  전라도  경상도  강원도  제주도

■ 기업 소재지

서울  부산  대구  인천  광주  대전  울산  세종  포항  경기  경기북부  강원  충북  충남  전북  전남  경북  경남  제주

■ 사업유형

스마트공장 구축 및 고도화  업종별 특화  대응소 상생형  디지털 클러스터 구축(선도형)  
 디지털 클러스터 구축(일반형)  K-스마트제조공장  데이터인프라구축  인공지능스마트공장  
 탄소중립형스마트공장

■ 종사자규모

10인미만  10인이상-30인미만  30인이상-50인미만  50인이상-100인미만  100인이상-200인미만  200인이상

■ 매출규모

10억미만  10억이상-50억미만  50억이상-100억미만  100억이상-300억미만  300억이상-500억미만  500억이상-1000억미만

③

스마트제조 > 스마트공장 구축 및 고도화 > 초기화

가입명을 입력해 주세요. 검색

총 2건 정렬순서

공급기업 구분	스마트제조,스마트서비스	역량강화우수기업		
구축건수	지역	종사자규모	매출규모(억)	만족도(5점)
주력분야	산업용로봇,고객관리(CRM)	전문분야	PLM/PDM,산업용로봇,센서/액추에이터,CPS/디지털트윈,클라우드컴퓨팅,AR/VR/MR,...	
특화업종	의료, 의료 액세서리 및 모피제품 제조업,가죽, 가방 및 신발 제조업,고무 및 플라스틱제품 제조업,음료 제조업,요식업,임대업,유통업,통신업,공무업,사업서비스,폐산...			

# 4. 맞춤형 공급기업 검색



## 4.2 맞춤형 공급기업 상세정보



메뉴 경로 : 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색



### 화면 개요

- 공급기업의 상세정보를 확인합니다.



### 사용가이드

- ① 목록의 [기업명]을 클릭합니다.
- ② 각 탭을 클릭하여 공급기업의 세부정보를 확인할 수 있습니다.
- ③ 공급기업 구분이 '스마트제조', '(구)공급기업' 인 기업은 스마트공장 사업관리시스템에서 과제 신청 시 공급기업으로 참여가 가능합니다.

맞춤형 공급기업 검색 home > 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색

전체 9 스마트제조 9

전체 스마트제조 스마트서비스

스마트공장 전문, 주력분야

자동화기기  산업용로봇  스마트장비

연결화기기  제어시스템/컨트롤러  센서/액추에이터

정보화솔루션  ERP  PLM/PDM

지능형서비스  클라우드컴퓨팅  CPS/디지털트윈

공급기업 전문, 특화업종(한국 산업분류 코드)

식료품 제조업  음료 제조업  담배 제조

목재 및 나무제품 제조업;  펄프, 종이 및 종이제품  인쇄 및 기

가구 제조업  섬유, 종이 및 종이제품  인세 및 기

고무 및 플라스틱제품 제조업  비금속 광물제품 제조업  1차 금속

전기장비 제조업  기타 기계 및 장비 제조업  자동차 및

산업용 기계 및 장비 수리업  제조업

스마트제조 x 산업용로봇 x 초기화

기업명을 입력해 주세요.

총 8건

공급기업 구분	스마트제조
건축건수	지역
주력분야	산업용로봇
특화업종	음료 제조업

맞춤형 공급기업 상세정보

기업명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 대표자명, 주소, 전화번호, 팩스번호

기업상세정보, 출무선정보, Use case, 기업역량

기업소개

기업LOGO, 구분, 스마트서비스, 기술분류, 제품명, 제품대표이미지, 제품소개자료, 제품소개자료, 제품명, 제품소개 (역사/상회/호주), 제품소개자료, 구분, 제품명, 제품소개 (역사/상회/호주), 제품소개자료, 제품명, 제품소개 (역사/상회/호주), 제품소개자료, 제품명, 제품소개 (역사/상회/호주), 제품소개자료

역량진단 결과

평가대상, 기술역량, 표준특허관리역량, 종합등급, 진단년도

평가

# 4. 맞춤형 공급기업 검색



## 4.3 맞춤형 공급기업 견학신청



메뉴 경로 : 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색



화면 개요

**맞춤형 공급기업 검색** home > 사업안내 > 맞춤형 공급기업 검색

전체	스마트제조
9	9

전체 | **스마트제조** | 스마트서비스

**스마트공장 전문, 주력분야**

자동화기기     산업용로봇     스마트장비  
 연결화기기     제어시스템/컨트롤러     센서/액추에이터  
 정보화솔루션     ERP     PLM/PDM  
 지능형서비스     클라우드컴퓨팅     CPS/디지털트윈

**공급기업 전문, 특화업종(한국 산업분류 코드)**

식료품 제조업     음료 제조업     담배 제조업  
 목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외     펄프, 종이 및 종이제품 제조업     인쇄 및 기타 제조업  
 고무 및 플라스틱제품 제조업     비금속 광물제품 제조업     1차 금속제품 제조업  
 전기장비 제조업     기타 기계 및 장비 제조업     자동차 및 기타 운송장비 제조업  
 산업용 기계 및 장비 수리업

스마트제조 x 산업용로봇 x **초기화**

기업명을 입력해 주세요.

총 8건    정렬순서

공급기업 구분	스마트제조	
구축건수	지역	총사자규모
주력분야	산업용로봇	전문분야
특화업종	음료 제조업	산업용로봇

**맞춤형 공급기업 상세정보**

기업명    설립일    대표자명  
 사업자등록번호    법인등록번호    홈페이지  
 전화번호    팩스번호  
 주소

기업상세정보    등록상세정보    **Use case**    기업역량

유 3건

구분	스마트제조	기술분류
한류요약		소유재산
주요기술		연혁 가능 여부
담당자		연 [예/아]
구축 필요성		
스마트공장 구축 내용		
스마트공장 구축 효과		

① [Use case] 탭을 클릭합니다.

② 연학 가능 여부가 “예”일 경우 [신청] 버튼을 클릭하여 해당 Use case에 견학을 신청할 수 있습니다.

- 공급기업에 견학을 신청합니다.



사용가이드

- [Use case] 탭을 클릭합니다.
- 연학 가능 여부가 “예”일 경우 [신청] 버튼을 클릭하여 해당 Use case에 견학을 신청할 수 있습니다.

※ 로그인 후 견학신청이 가능합니다.  
 ※ Use case의 담당자에게 견학신청자의 휴대전화번호가 전송됩니다.

# 5. 도입기업 지원현황



## 5.1 도입기업 지원현황



메뉴 경로 : 사업안내 > 도입기업 지원현황



화면 개요

- 도입기업이 지원한 사업의 현황을 확인하는 화면입니다.



사용가이드

- 도입기업이 지원한 사업의 현황을 리스트로 표시합니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    전체메뉴

사업안내 > 도입기업 지원현황

도입기업 지원현황    home > 사업안내 > 도입기업 지원현황

총 2 건

\* 조회되는 정보는 협약 당시의 정보로서, 현재 정보와 상이할 수 있습니다.

새로고침

순번	사업연도	사업분류	세부공고명	도입기업명	구축시스템수준
1	2024	로봇활용 제조혁신지원	세부공고001		기초
2	2023	스마트공장 구축 및 고도화 사업(신규 구축)	20231207_사업계획서테스트		중간1

< 1 >

# 6. 단장 인사말

## VIII. 솔루션 사용현황



### 6.1 단장 인사말



#### 메뉴 경로 : 기관소개 > 단장 인사말



#### 화면 개요

- 스마트제조혁신추진단 단장님의 인사말 화면입니다.



#### 사용가이드

- 단장님의 인사말을 소개합니다.

**KOSMO** 스마트공장 사업관리시스템
사업안내
홍보관
사업관리
알림/참여마당
기관소개 ☰ 전체메뉴

기관소개
▼
단장 인사말
▼

**단장 인사말** home > 기관소개 > 단장 인사말 + -

**① 안녕하세요? 스마트제조혁신추진단 단장입니다.**

대한민국 스마트제조혁신을 선도하는 스마트제조혁신추진단에 오신 여러분을 진심으로 환영합니다.

추진단은 중소기업 제조분야의 디지털 전환을 촉진하고 혁신을 주도하여 우리나라 제조업의 경쟁력을 한 단계 높이는 것을 목표로 하고 있습니다.

현재, 전 세계 각국은 디지털 전환이라는 시대적 흐름속에 생산제조현장의 디지털화·고도화 등에 경쟁적으로 나서고 있습니다.

이러한 흐름속에서 추진단에서는 '디지털 대전환을 통한 스마트 제조강국 실현'을 비전으로 기구추진 스마트공장의 고도화와 디지털 전환 두 가지 축으로 다양한 지원사업을 추진하고 있습니다.

또한, 제조현장에 필요한 인공지능, 메타버스, 디지털 트윈, 지능형 로봇 등 첨단기술을 중소기업에 접목시키는데 필요한 인력양성과 기술개발도 적극적으로 지원하고자 합니다.

앞으로도 국가경제의 중추적인 역할을 하고 있는 중소기업의 힘찬 도약을 응원하며, '디지털전환' 촉진자이자 '스마트제조혁신'의 견인자가 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다.

---

스마트제조혁신추진단장



# 7. 스마트제조혁신추진단 소개



## 7.1 스마트제조혁신추진단 소개



메뉴 경로 : 기관소개 > 스마트제조혁신추진단 소개



화면 개요

- 스마트제조혁신추진단을 소개하는 화면입니다.



사용가이드

- 스마트제조혁신추진단을 소개합니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    전체메뉴

스마트제조혁신추진단 소개    home > 기관소개 > 스마트제조혁신추진단 소개    +    -

①

### 스마트제조혁신추진단

- 조직구성 1단장, 1본부, 5실, 1그룹
- 설립일 2019년 5월 3일
- 23년예산 1,987.6억원
- 사무실 세종특별자치시 집현중앙로 79, 스마트제조혁신추진단



#### 사업수행

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 01. 스마트공장 기반조성을 위한 자금, 인력, 장비 등 지원 | 08. 스마트공장 r&d사업 기획, 평가 및 관리, 운영 |
| 02. 스마트공장 구축을 위한 정책연구 및 중장기 기획     | 09. 스마트공장 인력양성 및 교육훈련           |
| 03. 스마트공장 지원사업의 수요 발굴 및 조사·분석      | 10. 스마트공장 관련 국제교류·협력 및 해외진출의 지원 |
| 04. 스마트공장 지원사업 평가 및 관리             | 11. 정보화역량강화사업 기획, 평가 및 관리       |
| 05. 스마트공장 지원사업 성과확산 등              | 12. 정보화 수준평가                    |
| 06. 스마트공장 수준확인제도의 개발·보급·확산 등 지원    | 13. 그밖에 추진단의 목적달성을 위하여 필요한 사업   |
| 07. 스마트공장 표준의 연구개발·보급사업 및 국제표준화 활동 |                                 |

# 8. 비전 및 목표



## 8.1 비전 및 목표



메뉴 경로 : 기관소개 > 비전 및 목표



### 화면 개요

- 스마트제조혁신추진단의 비전 및 목표를 소개하는 화면입니다.



### 사용가이드

- 비전 및 목표를 소개합니다.





## 10. CI소개

## VIII. 솔루션 사용현황



## 10.1 CI소개



메뉴 경로 : 기관소개 &gt; CI소개



## 화면 개요

- 스마트제조혁신추진단의 CI소개하고 다운로드할 수 있는 화면입니다.



## 사용가이드

- 스마트제조혁신단 CI의미를 소개합니다.
- 국영문가로, 세로 / 영문 세로 필요한 형태의 CI를 다운로드합니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    ☰ 전체메뉴

기관소개    CI소개

CI소개    home > 기관소개 > CI소개

## ① CI 의미

## KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE

심플한 형태로 스마트하고 명쾌한 이미지를 전달하는 kosmo의 워드마크는 k의 세로획을 느낌표로 표현하여 새로운 생각과 아이디어, 혁신의 이미지를 형상화하였다. 시명 첫 글자에 적용된 point는 혁신의 시작점이란 상징성을 지니며 우리나라 제조 혁신을 리딩해가는 kosmo의 모습을 담았다. 또한 blue를 주색으로 하여 전문성과 신뢰, 상생을 표현하였으며, 주색과 함께 사용된 sky blue는 기술력과 혁신을 상징한다.

## 국영문 가로



② 다운로드 (AI)    다운로드 (PNG)

다운로드 (AI)    다운로드 (PNG)

## 국영문 세로



# 11. 찾아오시는길



## 11.1 찾아오시는길



메뉴 경로 : 기관소개 > 찾아오시는길



### 화면 개요

- 스마트제조혁신추진단 위치와 주소를 안내하는 화면입니다.



### 사용가이드

- 스마트혁신추진단의 위치를 지도로 표시합니다.

KOSMO 스마트공장 사업관리시스템    사업안내    홍보관    사업관리    알림/참여마당    기관소개    전체메뉴

기관소개    찾아오시는길

찾아오시는길    home > 기관소개 > 찾아오시는길

스마트제조혁신추진단

①

주소